MARELLI SCHEMA ELETTRICO 114 D

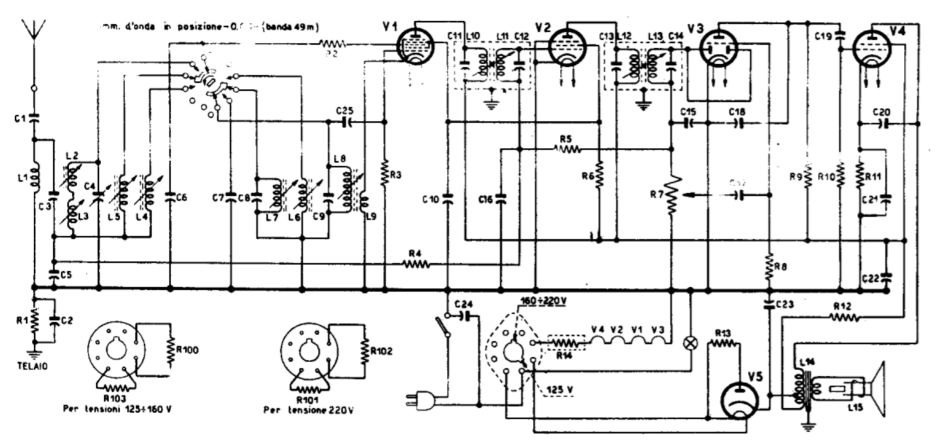


TABELLE DELLE TENSIONI
(misurate fra i piedini delle valvote e massa con voltmetro 1000 A

ALIMENTAZ. 160÷ 220 V V1 125A7 V2 125K7 ¥3 • 12507 94 35L6 3524 VALVOLE V Anodo 105 105 55 140 V Schermo 96 96 105 V Catodo 150

> Corrente anodica totale = 68 mA Corrente anodica 35L6 = 43 mA

12:	sa con volt	metro 1000	Y\A1	ALIMENTAZ. 125 V.		
	VALVOLE	125A7	125K7	12307	94 35L6	V5 3524
	V Anodo V Schermo	90 83	90 83	50	120	7,22,
	V Catodo	•••	0.5		4,5	125

Corrente anodica totale = 57 mA Corrente anodica 35L6 = 36 mA